Issue	Classification

-		Applicant(s)/Patent under Reexamination
	10/785,096	ITO ET AL.

Jack Dinh

Examiner

Applicant(s)/Pa Reexamination		under		
ITO ET AL.	•			
Art Unit				
2873				

7 7 8 8 9 9 10 10 40 70 11 11 12 12 42 72 13 13 14 14 73 103 13 13 14 14 74 104 13 13 14 14 77 103 133 163 192 13 13 14 14 74 104 134 162 132 162 132 162 192 132 162 192 133 163 134 14 14 14 14 14 15 16 16 17 17 47 17 107	ISSUE CLASSIFICATION																			
359 687 359 554 557	2	0	RIGINA	AL				CROSS REFERENCE(S)												
International classification International classification	CLA	ss		SUBCLA	ASS	Ċ	LASS				SI	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLOC	K)			
International classification International classification	35	9		687			359	5	54	55	7									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	********		IAL CI					1	Y '											
Column C		1									::::::::::::::::::::::::::::::::::::::							:::::: :::::::::::::::::::::::::::::::		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
	0	2 B	3	15/	14															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	G 0	2 B	3	27/	64															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA											::::::::::::::::::::::::::::::::::::::								:	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA			/	/																
E E	$\mathcal{P}_{\mathcal{C}}$	Jac _(Assis) TW	tant Ex	GM GM) (0 NG VC	ate) 9 / 7@&	//a]] 5/03	/ _/	1.000	/ Datei	Bps NExam ter 28	رد 1/2 iine 00 (Dale)	13/05	7	(D.G. Claim(O Prin	.G. t Fig.
E E		Claims	renun	nbered	d in th	e sam	e orde	erasp	resen	ted by	appli	cant	Пс	PA		Пт.	D.		□.R.	1.47
1 1 1 1 1 1 1 1 151 181 2 2 32 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 5 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 38 68 98 128 158 188 9 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 <th></th> <th>T T</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>ĺ</th> <th></th>		T T						-		ĺ										
1 1 1 1 1 1 1 1 151 181 2 2 32 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 5 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 38 68 98 128 158 188 9 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 <th>Final</th> <th>Origina</th> <th></th> <th>Final</th> <th>Origina</th>	Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43		\perp																		
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14																				
4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 16																				
5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 10 10 100 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 16 46 76 105 135 165 195 15 16 </th <th><u> </u></th> <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th>	<u> </u>																	•		
6 6 36 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 16 46 76 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 1																				
7 7 8 8 98 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 13 163 193 163 193 14 14 74 104 134 164 194 15 16 46 76 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108	1																			186
9 9 39 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 16 46 76 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50		7		,							97									
10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 16 46 76 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20	8	8			38			68			98			128						188
11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 16 46 76 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21		-															-			189
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 16 46 76 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22																				190
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 16 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24																				
14 14 44 74 104 134 164 194 15 16 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25	—	_																		
75 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26																			-	
15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206	14																			
16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206	15		ł																	
17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206										\vdash										
18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206																				
19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206																				
20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206													,							200
21 22 22 23 23 24 24 25 25 26 26 86 112 142 112 142 143 173 143 174 144 174 145 175 156 116 146 176 202 203 113 143 144 174 145 175 205 146 176 208	20																171			201
23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206														142			172			202
24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206																				203
25 26 56 86 116 146 176 206																				204
25 26 56 86 116 146 176 206																				
- 1762 177	25	26			56 57			86 87			116 117			146 147			176 177			206 207